DERWENT-ACC-NO:

2000-634693

DERWENT-WEEK:

200061

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Image processor for producing proof

photograph for

identification card, has light

compensator to adjust

lightness of input image data, based

on stored standard

lightness data and computed

characteristic quantity

PATENT-ASSIGNEE: TOSHIBA KK[TOKE]

PRIORITY-DATA: 1999JP-0058747 (March 5, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

AGES MAIN-IPC

N/A

JP 2000261650 A

September 22, 2000

N/A

014

H04N 001/387

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2000261650A

1999JP-0058747

March 5, 1999

INT-CL (IPC): G06T005/00, G06T007/60, H04N001/387

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000261650A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The image processor has a memory (103) to store the standard lightness data set up beforehand. A calculation units computes the amount of characteristics from face area specified based on input image data. Lightness compensator (104) adjusts the lightness of the input image data input device

(102), based on stored standard lightness data and computed characteristic quantity.

DETAILED DESCRIPTION - A face area specifying device specifies the person's face area including eyes, nasal opening and an outline to the amount calculation device. An output device (105) outputs the image data adjusted by the lightness compensator as a visible image.

USE - For producing photograph for proof appended to identification card, license, passport.

ADVANTAGE - Adjusts the input face image to the lightness of the desirable skin color depending on the input conditions.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of component of the image processor.

Image data input device 102

Image memory 103

Lightness compensator 104

Image output device 105

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/19

TITLE-TERMS: IMAGE PROCESSOR PRODUCE PROOF PHOTOGRAPH IDENTIFY CARD LIGHT

COMPENSATE ADJUST LIGHT INPUT IMAGE DATA BASED STORAGE STANDARD

LIGHT DATA COMPUTATION CHARACTERISTIC QUANTITY

DERWENT-CLASS: T01 W02

EPI-CODES: T01-J10B1; T01-J10B2; W02-J03A2B;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-470712

#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-261650 (P2000-261650A)

(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

(51) Int.CL7	nt.CL7 識別記号		ΡI		;	デーマコート*(参考)		
H04N	1/387		H04N	1/387		5B057		
G06T	5/00		G06F	15/68	310A	5 L O 9 6		
	7/60			15/70	350Z	9A001		

#### 審査請求 未請求 請求項の数10 〇1. (全 14 頁)

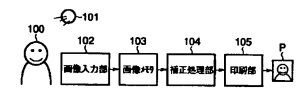
		<b>会正司</b> 次	木南水 南水坝(V数10 UL (主 14 貝)				
(21)出願書号	<b>特顯平</b> 11-58747	(71)出廣人	000003078				
(22)出廣日	₩#11452 B E B /1000 a E		株式会社東芝				
(22)山麓口	平成11年3月5日(1999.3.5)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地					
		(72)発明者	横谷 和代				
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社				
			東芝柳町工場内				
		(72)発明者	土内 崇靖				
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内				
		(74)代理人	100058479				
		#	弁理士 鈴江 武彦 (外6名)				
			最終質に続く				

#### (54) 【発明の名称】 画像処理装置

#### (57)【要約】

【課題】入力された顔画像を入力条件に依存しない好ま しい肌色の明度に補正することができる画像処理装置を 提供する。

【解決手段】画像入力部102は、被写体100の少なくとも上半身像を撮影し、デジタル画像データとして出力し、この出力される画像データは画像メモリ103に格納される。こうして入力された画像データは、画像メモリ103から補正処理部104へ送られ、ここで、顔の位置や顔の内部にある眼、鼻などの特徴を用いて顔領域を特定し、この特定した顔領域内部の特徴量と基準明度データとを比較することで補正パラメータを決定し、この決定した補正パラメータを用いて入力画像データの明度を補正する。明度補正された入力画像データは印刷部105に送られ、ここで用紙P上に印刷出力される。



# Best Available Copy

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体としての人物の少なくとも上半身 像の画像データを入力する画像入力手段と、

1

この画像入力手段により入力された画像データに基づき、前記人物の顔領域を特定し、この特定した顔領域から特徴量を算出する特徴量算出手段と、

あらかじめ設定された基準明度データを記憶する基準明度記憶手段と、

前記特徴量算出手段により算出された特徴量および前記 基準明度記憶手段に記憶された基準明度データを用い て、前記画像入力手段により入力された画像データの明 度を補正する明度補正手段と、

この明度補正手段により補正された画像データを可視画像として出力する画像出力手段と、

を具備したことを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記特徴量算出手段は、顔画像に含まれる眼、鼻、口、輪郭などの情報、あるいは、入力される 顔の位置情報を用いて、前記人物の顔領域を特定する顔 領域特定手段を備えていることを特徴とする請求項1記 載の画像処理装置。

【請求項3】 前記明度補正手段は、前記特徵量算出手段により算出された特徴量が前記基準明度記憶手段に記憶された基準明度データと同じ値になるように補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記基準明度記憶手段は、明度の異なる 複数の基準明度データを記憶していることを特徴とする 請求項1記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記基準明度記憶手段に記憶されている 複数の基準明度データは、L\*=50およびL\*=60 およびL\*=70を含むことを特徴とする請求項4記載 30 の画像処理装置。

【請求項6】 前記特徵量算出手段は、特定した顔領域から眼、鼻、口、髪の毛などの肌以外の不要領域を除去し、この不要領域を除去した顔領域から特徵量を算出することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項7】 あらかじめ設定された前記画像入力手段により入力される画像データの画素値と前記画像出力手段により出力される画像データの画素値との対応関係を表わす複数の補正式を記憶する補正式記憶手段をさらに具備し、

前記明度補正手段は、前記特徵量算出手段により算出された特徵量および前記基準明度記憶手段に記憶された基準明度データを用いて、前記補正式記憶手段に記憶されている複数の補正式の中から所定の補正式を選択し、この選択した補正式を用いて前記画像入力手段により入力された画像データの明度を補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項8】 被写体としての人物の少なくとも上半身像の画像データを入力する画像入力手段と、

この画像入力手段により入力された画像データに基づ

き、前記人物の顔領域を特定し、この特定した顔領域から特徴量を算出する特徴量算出手段と、

あらかじめ設定された基準明度データを記憶する基準明 度記憶手段と、

前記特徴量算出手段により算出された特徴量および前記 基準明度記憶手段に記憶された基準明度データを用い

て、前記画像入力手段により入力された画像データの明 度を補正する明度補正手段と、

この明度補正手段により補正された画像データに対し 10 て、顔領域が複数の明度になるように再度補正すること により複数のシミュレーション画像データを作成するシ ミュレーション画像作成手段と、

前記明度補正手段により補正された画像データおよび前 記シミュレーション画像作成手段により作成されたシミ ュレーション画像データをそれぞれ表示する画像表示手 段と、

この画像表示手段に表示された複数のシミュレーション 画像データの中から所望のシミュレーション画像データ を選択する画像選択手段と、

20 この画像選択手段により選択されたシミュレーション画像データを可視画像として出力する画像出力手段と、 を具備したことを特徴とする画像処理装置。

【請求項9】 被写体としての人物の少なくとも上半身像の画像データを入力する画像入力手段と、

この画像入力手段により入力された画像データに基づき、前記人物の顔領域を特定し、この特定した顔領域から特徴量を算出する特徴量算出手段と、

前記被写体としての人物に係る個人情報を入力する個人情報入力手段と、

30 あらかじめ設定された基準明度データを記憶する基準明 度記憶手段と、

前記特徴量算出手段により算出された特徴量、前記個人情報入力手段により入力された個人情報、および、前記基準明度記憶手段に記憶された基準明度データを用いて、前記画像入力手段により入力された画像データの明度を補正する明度補正手段と、

この明度補正手段により補正された画像データを可視画像として出力する画像出力手段と、

を具備したことを特徴とする画像処理装置。

60 【請求項10】 前記個人情報入力手段により入力する 個人情報は前記被写体としての人物の性別や眼の色を含 み、かつ、前記基準明度記憶手段は前記被写体としての 人物の性別や眼の色ごとに複数の基準明度データを記憶 していることを特徴とする請求項9記載の画像処理装

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、たとえば、被写体 としての人物の顔画像を入力して印刷出力する画像処理 50 装置に係り、特に身分証明書、各種免許証、パスポート

などに添付する証明用写真の作成に好適な画像処理装置 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】たとえば、身分証明書、各種免許証、パ スポートなどに添付する証明用写真を作成する画像処理 装置では、被写体(人物)の上半身像を撮影入力して印 刷出力するようになっている。この場合、入力条件が変 動した場合においても同じ印刷物が作成されるように、 入力画像の補正が行なわれている。

【0003】具体的には、たとえば、特開平5-682 10 62号公報に開示されているように、マウスなどで入力 画像の肌色領域を指定して、標準データと比較すること により、肌色を補正する方法が提案されている。

【0004】また、たとえば、特開平6-111083 号公報に開示されているように、肌色領域のみを色補正 する方法が提案されている。

【0005】さらに、たとえば、特開平10-2217 73号公報に開示されているように、入力画像からシミ ュレーションにより明度や色相を変えた画像を表示さ せ、ユーザに好みの画像(写真)を選択させる方法も提 20 案されている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の方法では、それぞれ以下のような問題があっ た。すなわち、マウスなどで肌色領域を指定して補正す る方法は、肌色領域の抽出にオペレータが必要である。 【0007】一方、肌色のみを色補正する方法は、部分 的に補正するため、補正領域と非補正領域との境界が不 自然になる可能性がある。

みの画像(写真)を選択させる方法は、入力画像を基に 補正するため、入力条件が不適切な場合、好みの画像に 到達するまでシミュレーション処理を繰り返す必要があ

【0009】そこで、本発明は、入力された顔画像を入 力条件に依存しない好ましい肌色の明度に補正すること ができる画像処理装置を提供することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の画像処理装置 は、被写体としての人物の少なくとも上半身像の画像デ ータを入力する画像入力手段と、この画像入力手段によ り入力された画像データに基づき、前記人物の顔領域を 特定し、この特定した顔領域から特徴量を算出する特徴 量算出手段と、あらかじめ設定された基準明度データを 記憶する基準明度記憶手段と、前記特徴量算出手段によ り算出された特徴量および前記基準明度記憶手段に記憶 された基準明度データを用いて、前記画像入力手段によ り入力された画像データの明度を補正する明度補正手段 と、この明度補正手段により補正された画像データを可 視画像として出力する画像出力手段とを具備している。

【0011】また、本発明の画像処理装置は、特徴量算 出手段は、特定した顔領域から眼、鼻、口、髪の毛など の肌以外の不要領域を除去し、この不要領域を除去した 顔領域から特徴量を算出することを特徴とする。

【0012】また、本発明の画像処理装置は、あらかじ め設定された前記画像入力手段により入力される画像デ ータの画素値と前記画像出力手段により出力される画像 データの画素値との対応関係を表わす複数の補正式を記 憶する補正式記憶手段をさらに具備し、前記明度補正手 段は、前記特徴量算出手段により算出された特徴量およ び前記基準明度記憶手段に記憶された基準明度データを 用いて、前記補正式記憶手段に記憶されている複数の補 正式の中から所定の補正式を選択し、この選択した補正 式を用いて前記画像入力手段により入力された画像デー タの明度を補正することを特徴とする。

【0013】また、本発明の画像処理装置は、被写体と しての人物の少なくとも上半身像の画像データを入力す る画像入力手段と、この画像入力手段により入力された 画像データに基づき、前記人物の顔領域を特定し、この 特定した顔領域から特徴量を算出する特徴量算出手段 と、あらかじめ設定された基準明度データを記憶する基 準明度記憶手段と、前記特徴量算出手段により算出され た特徴量および前記基準明度記憶手段に記憶された基準 明度データを用いて、前記画像入力手段により入力され た画像データの明度を補正する明度補正手段と、この明 度補正手段により補正された画像データに対して、顔領 域が複数の明度になるように再度補正することにより複 数のシミュレーション画像データを作成するシミュレー ション画像作成手段と、前記明度補正手段により補正さ 【0008】また、入力画像をシミュレーションして好 30 れた画像データおよび前記シミュレーション画像作成手 段により作成されたシミュレーション画像データをそれ ぞれ表示する画像表示手段と、この画像表示手段に表示 された複数のシミュレーション画像データの中から所望 のシミュレーション画像データを選択する画像選択手段 と、この画像選択手段により選択されたシミュレーショ ン画像データを可視画像として出力する画像出力手段と を具備している。

> 【0014】さらに、本発明の画像処理装置は、被写体 としての人物の少なくとも上半身像の画像データを入力 する画像入力手段と、この画像入力手段により入力され た画像データに基づき、前記人物の顔領域を特定し、こ の特定した顔領域から特徴量を算出する特徴量算出手段 と、前記被写体としての人物に係る個人情報を入力する 個人情報入力手段と、あらかじめ設定された基準明度デ ータを記憶する基準明度記憶手段と、前記特徴量算出手 段により算出された特徴量、前記個人情報入力手段によ り入力された個人情報、および、前記基準明度記憶手段 に記憶された基準明度データを用いて、前記画像入力手 段により入力された画像データの明度を補正する明度補 50 正手段と、この明度補正手段により補正された画像デー

夕を可視画像として出力する画像出力手段とを具備して いる。

【0015】本発明によれば、入力された人物の上半身 像の画像データから、顔の位置や顔の内部にある眼、鼻 などの特徴を用いて顔領域を特定し、この特定した顔領 域内部の特徴量と基準明度データとを比較することで補 正パラメータを決定し、この決定した補正パラメータを 用いて入力画像データの明度を補正することにより、入 力された顔画像を入力条件に依存しない好ましい肌色の 明度に補正することができる。

#### [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0017】まず、第1の実施の形態について説明す る.

【0018】図1は、第1の実施の形態に係る画像処理 装置の構成を概略的に示すものである。 図1において、 被写体(人物)100に対して光源101から照明光が 照射される。画像入力手段としての画像入力部102 は、たとえば、図示しないテレビジョンカメラなどによ 20 り、被写体100の少なくとも上半身像を撮影して、ア ナログ画像データR、G、Bを取得し、このアナログ画 像データR、G、Bを図示しないA/D変換器でデジタ ル画像データに変換して出力する。画像入力部102か ら出力される画像データは、画像メモリ103に格納さ れる。

【0019】こうして入力された画像データは、画像メ モリ103から補正処理部104へ送られ、ここで明度 補正された後、画像出力手段としての印刷部105に送 上に印刷出力するようになっている。

【0020】なお、図1の例では、被写体である人物1 00の上半身像を撮像して入力しているが、たとえば、 あらかじめ撮影された被写体の上半身写真の画像を画像 入力部102で読取って入力するようにしてもよい。 【0021】また、たとえば、図2に示すような構成 で、ソフトウェアによるプログラム処理として実行する ことも可能である。図2に示す構成は、光源201、画 像入力部202、画像メモリ203、CPU204、プ ログラムメモリ205、作業メモリ206、および、印 40 刷部207から構成されており、プログラムメモリ20 5に記憶されているプログラム (処理手順) にしたがっ て、CPU204が処理を実行するようになっている。 このプログラムの手順は図3に示す通りである。図1に 示す構成は、図3に示す処理手順と対応しているので、 以後、図3のフローチャートを用いて本実施の形態につ いて説明する。

【0022】まず、ステップS1にて、画像入力部10 2から被写体100の上半身像の画像データを取込み、 画像メモリ103に格納する。次に、ステップS2に

て、補正処理部104は、画像メモリ103内の画像デ ータ(以降、これを入力画像データと称する)により、 顔画像データを取得する。 得られた顔画像データは、た とえば、証明用写真向けの顔画像で、中央部に顔が位置 し、背景が均一色の画像である。

【0023】次に、ステップS3にて、補正処理部10 4は、顔領域抽出処理を行なう。顔領域抽出処理では、 上記したような証明用写真特有の画像データの特徴を利 用して、もしくは、顔画像に含まれる特徴である眼、

10 鼻、口などを用いて、顔領域を抽出する。 たとえば、顔 写真において、顔は中央部に位置するという特徴を利用 して、図4 (a) に示すように、入力画像の一辺の長さ をL width、もう一方の辺の長さをL heig htとした場合、これら各辺を2等分する線分の交点を 中心とした図4(b)に示す一辺の長さをf widt h、もう一方の辺の長さをf heightとする矩形 E1を顔領域とする。

【0024】なお、ステップS3の顔領域抽出処理の他 の例として、両目の位置を抽出し、眼の位置を基準に顔 領域を抽出する方法もある。眼の抽出方法としては、た とえば、特開平9-251534号公報に開示されてい るように、眼のテンプレートを用意して、パターンマッ チングにより眼の位置座標を求める。そして、算出した 両目の座標を基準に、顔領域を抽出する。たとえば、両 目間の距離をf widthとしたとき、左の眼の座標 を抽出する正方形の左上角の座標としたf width ×f widthの領域、すなわち、図4(c)に示す 正方形E2を顔領域とする。

【0025】さらに、ステップS3の顔領域抽出処理の られる。印刷部105は、補正後の画像データを用紙P 30 他の例として、頭頂部の座標を基準に顔領域を抽出する 方法もある。頭頂部の座標は、背景色が均一色であるこ とを利用して、背景色以外の色が現れた座標を検出する ことで求めることができる。頭頂部の座標は、探索開始 点を変えて複数点求める。頭頂部の座標を1点のみ求め る場合は、入力画像の上辺の中点を走査開始点とする。 図4(d)は、2点の頭頂部の座標を求めた例を示して いる。求めた2点の頭頂部から画像の下方向に一定幅シ フトさせた位置から、所定サイズの領域E3を顔領域と して抽出する。頭頂部から下方向にシフトさせた位置を 抽出することで、髪の毛の影響を除去することができ る。

> 【0026】次に、ステップS4にて、補正処理部10 4は、補正パラメータ算出処理を行なう。補正パラメー 夕算出処理では、ステップS3の顔領域抽出処理で得ら れた顔領域内の画像データの特徴を解析することによ り、明度補正のための補正パラメータを算出する。具体 的には、入力画像データの顔領域の明度とあらかじめ設 定される標準明度データ106との違いに基づいて、入 力画像データを標準的な明度に補正するパラメータを計 50 算するものである。

【0027】ここで、補正処理部104における補正パ ラメータの算出処理を行なう補正パラメータ算出処理部 分の構成を図5に基づいて説明する。図5において、入 力画像特徴計測部501は、明度変換部502および平 均明度算出部503によって構成されている。明度変換 部502は、入力データである顔領域の画像データのR 値、G値、B値を明度値Vに変換する。RGB値から明 度値Vへの変換方法は、従来から種々提案されており、 たとえば、下記式(1)に示すように、

V = (R+G+B)/3 ..... (1)

と算出してもよい。また、他の変換式として、下記式 (2)を用いてもよい。さらに、CIE1976、L\* a\*b\*表色系のL\*を用いても、本発明の主旨を何ら 変えるものではない。

#### [0028]

 $V=\max\{R, G, B\} \cdots (2)$ 

平均明度算出部503は、ステップS3で抽出された顔 領域のみの平均の明度を算出する。ここで算出された平 均明度を入力画像データの特徴量とする。

【0029】補正パラメータ算出部504では、図6に 20 示すフローチャートにしたがった処理を実行する。入力 画像の特徴と基準明度格納メモリ505に格納されてい るあらかじめ決められた理想的な肌の明度の特徴から補 正に必要なパラメータを決定する。ここで、基準明度格 納メモリ505は、被写体100の個人差や人種の違い を考慮して、複数の基準明度データを格納している。た とえば、色白、色黒、中程度の明るさの3段階の基準明 度データを格納する。また、白人、黄色人、黒人の3段\*

次に、補正処理部104における補正パラメータ算出処 30※頻値を、入力画像データの特徴量inpVとする。 理部分の変形例を図7によって説明する。この変形例 は、図5に比べ、入力画像特徴計測部701が異なって おり、補正パラメータ算出部504および基準明度格納 メモリ505は図5と同様である。

【0034】入力画像特徴計測部701は、明度変換部 - 7-02、明度ヒストグラム作成部7-03、および、最頻 値明度算出部704から構成され、明度変換部702は 図5の明度変換部502と同様である。明度ヒストグラ ム作成部703は、ステップS3で抽出された顔領域の 明度値のヒストグラムを作成する。入力画像を8ビット 40 のデジタルデータとし、明度変換部702により8ビッ トのデジタルデータが出力された場合、256段階の明 度の頻度分布データを作成する。

【0035】最頻値明度算出部704は、明度ヒストグ ラム作成部703で作成されたヒストグラムから、最も 頻度が高い明度データを算出する。なお、最頻値明度算 出部704では、明度ヒストグラム作成部703で作成 されたヒストグラムから最頻値を求めてもよいが、ノイ ズを除去するため、ヒストグラムに平滑化処理を施した 後、最頻値を求めてもよい。このようにして得られた最※50

- \*階の基準明度データとしてもよく、さらに、明るい、や や明るい、中程度、やや暗い、暗いの5段階の基準明度 データを設定してもよい。 具体的な例として、 化粧品の 色嗜好範囲を参考にした、L\*で60、65、70の3 段階を基準明度データとしたり、肌の実測値を参考にし た、L\* で50、60、70の3段階を基準明度データ としたり、人種ごとに記憶色として記憶されている肌色 を参考にした、L\*で30、70、80の3段階を基準 明度データとする。
- 【0030】ここでは、基準明度格納メモリ505に3 10 段階の基準明度データが格納されている例を用いて、補 正パラメータ算出部504を説明する。平均明度算出部 503で算出された平均明度をinpV、基準明度格納 メモリ505に格納されている3段階の基準明度データ をrefH、refM、refLとする。

【0031】さて、図6のフローチャートにしたがって 説明すると、まず、平均明度データinpVと各基準明 度データとの差を算出する (ステップS11、S12、 S13)。図6では、差の絶対値を算出しているが、i npVとrefH、refM、refLのユークリッド 距離などを算出してもよい。

【0032】次に、算出した差のうち、最も入力画像デ ータの平均明度データ i np Vと差が小さい基準明度デ ータを選択し(ステップS14~S20)、その基準明 度データと入力画像データの平均明度から、補正パラメ -夕 $\alpha$ を算出する(ステップS21)。ここでは、補正 パラメータαは、下記式(3)で求められる。

[0033]

 $\alpha = \log (\text{refV}) / \log (\text{inpV})$  ..... (3)

【0036】次に、補正処理部104における補正パラ メータ算出処理部分のさらに別の変形例を図8によって 説明する。この変形例は、図5に比べ、入力画像特徴計 測部801が異なっており、補正パラメータ算出部50 4および基準明度格納メモリ505は図5と同様であ

【0037】入力画像特徴計測部801は、明度変換部 802、明度ヒストグラム作成部803、および、中間 明度算出部804から構成され、明度変換部802およ び明度ヒストグラム作成部803は図7と同様である。 【0038】中間明度算出部804は、明度ヒストグラ ム作成部803で作成されたヒストグラムから、中間値 を算出する。このようにして得られた中間値を入力画像 データの特徴量inpVとする。

【0039】さて、図3の説明に戻って、ステップS5 にて、補正処理部104は、明度補正処理を行なう。明 度補正処理は、ステップS4の補正パラメータ算出処理 で算出された補正パラメータαを用い、入力画像データ 全体の明度を補正する。入力画像データを(InpR、 InpG、InpB)、補正画像データを(OutR、

9

OutG、OutB)とすると、補正画像データは、下 記式(4)、(5)、(6)で求められる。

[0040] Out  $R = InpR^{\alpha}$  ..... (4)

OutG=InpG $\alpha$  ····· (5)

OutB=InpB $\alpha$  ..... (6)

補正後の顔画像データは、印刷部105へ送られ、ここ でカラー印刷される。なお、印刷部105は、顔画像の みの印刷だけではなく、顔画像と同時に個人名、ID番 号などを印刷してもよい。

【0041】以上説明したように第1の実施の形態によ 10 れば、顔の位置や顔内部にある眼、鼻などの特徴を用い て顔領域を特定し、顔領域内部の特徴量と基準明度デー タとを比較することで補正パラメータを決定し、この決 定した補正パラメータを用いて入力画像データの明度を 補正することにより、入力された顔画像を入力条件に依 存しない好ましい肌色の明度に補正することが可能であ る.

【0042】次に、第2の実施の形態について説明す

【0043】第2の実施の形態に係る画像処理装置の構 20 成は、図2と同様であるので図示を省略するが、プログ ラムメモリ205に記憶されているデータと処理が異な り、もたらされる効果も異なる。

【0044】第2の実施の形態に係るプログラムの手順 を図9に示す。第2の実施の形態の第1の実施の形態と 異なる処理手順は、ステップS3とS4との間に不要領 域除去処理を行なうステップS7が追加された点であ り、その他は第1の実施の形態と同様である。

【0045】ステップS7の不要領域除去処理は、ステ ップS4の顔領域抽出処理で得られた顔領域に対し、入 30 力画像データの肌以外の明度を除去することで、入力画 像データの肌の明度を精度良く計測するものである。こ こで、ステップS4の顔領域抽出処理で得られた顔領域 は、多くの面積が肌であるが、それ以外に眼、鼻の穴、 口、髪の毛、肌のテカリなどを含んでいる。

【0046】ここで、ステップS7の不要領域除去処理 について、図10に示すハード構成を例に説明する。人 物の眼、鼻の穴、口は、前出の特開平9-251534 号公報に開示されているように、パターンマッチング法 により抽出できることがわかっている。これを用いて、 眼の位置検出部1001、鼻の穴の位置検出部100 2、口の位置検出部1003は構成されている。除去領 域決定部1004、1005、1006は、検出された それぞれの位置を基準に、除去する不要領域を決定す

【0047】眼を除去する場合を例に説明すると、左目 の位置を(1x, 1y)、右目の位置を(rx, ry) とすると、両目の幅(rx-1x)よりも大きく、たと えば、両目の幅よりも10%長い幅(rx-lx)× 1.10で、左右の眼の中間位置を除去領域の中心とす 50 プS4の補正パラメータ算出処理で算出された補正パラ

るように配置した矩形を設定する。このようにして、 眼、口の不要領域を決定した例を図11(a)に示し、 不要領域はE4,E5である。

10

【0048】顔領域決定部1007は、顔領域抽出処理 で得られた顔領域から、決定した不要領域を除去する。 不要領域を除去した顔領域は、たとえば、図11(b) に示す領域E6とする.

【0049】なお、ここでは、除去する領域を抽出した 位置を基準にした矩形を不要領域として設定したが、た とえば、眼の形に合わせた楕円を不要領域としても、何 ら本発明の主旨をかえるものではない。

【0050】次に、ステップS7の不要領域除去処理の 別の例について、図12に示す別のハード構成を例に説 明する。明度変換部1201、明度ヒストグラム作成部 1202は、図7の明度変換部702、明度ヒストグラ ム作成部703と同様に構築できる。除去領域決定部1 203は、明度ヒストグラム作成部1201で作成され た明度ヒストグラムを基に、不要な眼や鼻の穴、髪の 毛、肌のテカリなどの領域を決定する。眼や鼻の穴、髪 の毛の明度は、肌と比較すると暗い場合が多く、また、 肌のテカリは本来の肌よりも明るい。このことから、明 度ヒストグラムのうち、暗い側の分布の一部と、明るい 側の分布の一部を除去することで、これら不要領域を決 定する。

【0051】なお、顔領域抽出処理で抽出された顔領域 に、これら不要領域がしめる面積がある程度わかってい る場合、たとえば、周知のpータイル法などにより暗い 明度の閾値、明るい明度の閾値を決定する。

【0052】顔領域決定部1204は、除去領域決定部 1203で決定した2つの閾値に挟まれる明度を顔領域 として決定する。 図13に示した明度ヒストグラムは、 暗い画素5%、明るい画素5%に相当する明度を閾値と して不要領域を除去した例である。

【0053】以上説明したように第2の実施の形態によ れば、抽出された顔領域から肌以外の情報の明度を削除 することで、より精度よく、肌を好ましい明度に補正す ることが可能となる。

【0054】次に、第3の実施の形態について説明す

【0055】第3の実施の形態に係る画像処理装置の構 成は、図2と同様であるので図示を省略するが、プログ ラムメモリ205に記憶されているデータと処理が異な り、もたらされる効果も異なる。

【0056】第3の実施の形態に係るプログラムの手順 を図14に示す。第3の実施の形態の第1の実施の形態 と異なる処理手順は、ステップS4とS5との間に補正 式選択処理を行なうステップS8が追加された点であ り、その他は第1の実施の形態と同様である。

【0057】ステップS8の補正式選択処理は、ステッ

メータαに基づき、補正式データ107から適切な補正 式を選択する。補正パラメータαは、前記式(3)で算 出される実数値であるが、印刷部207で印刷する画像 データが8ビットのデジタルデータとすると、補正パラ メータαの取り得る範囲は制限される。さらに、明度補 正が入力画像データを「明るくする」、「やや明るくす る」、「無補正」、「やや暗くする」、「暗くする」な ど、限られた段階の明るさに調整する場合、補正パラメ ータαの値は制限できる。

【0058】このように、補正パラメータαを制限する 10 ことが可能な場合、使用する補正式も制限でき、これら 補正式を補正式データ107としてあらかじめ用意して おき、算出された補正パラメータαにより適切な補正式 を補正式データ107から選択して明度補正を行なうこ とで、高速な明度補正が可能となる。

【0059】ステップS8の補正式選択処理は、ステッ プS4の補正パラメータ算出処理で算出された補正パラ メータαを基に補正式を選択する。ここで、たとえば、 「明るくする」、「やや明るくする」、「無補正」、 「やや暗くする」、「暗くする」の5段階の補正に制限 20 した場合を例に説明する。5段階の補正は、各段階ごと に理想的な補正パラメータrefαが設定されている。 たとえば、「明るくする」時の理想的な補正パラメータ refaは2.0、「やや明るくする」は1.5、「無 補正」は1.0、「やや暗くする」は0.75、「暗く する」は0.5とする。補正式選択処理は、補正パラメ ータαと上記5つの理想的な補正パラメータrefαと を比較し、最も入力された補正パラメータαに近い r e  $f \alpha$ を選択する。選択した $r e f \alpha$ は、補正式データ1 07のインデックスとなっており、refaにより、適 30 当な補正式、すなわち、入力画素値と出力画素値との対 応関係が選択される。図15に補正式データ107の入 出力画素値の対応例を示す。

【0060】なお、ここでは、refαの選択方法とし て、入力画像データのαに最も近いものを選択する方法 を説明したが、たとえば、各 r e f αごとに、入力画像 データのαの範囲をあらかじめ規定しておき、入力画像 データの $\alpha$ に応じてref $\alpha$ を選択してもよい。

【0061】このようにして補正パラメータαに制限を 設けることで、補正しすぎを抑制することができる。す 40 なわち、入力画像データと基準明度データとの関係から 算出される補正パラメータαは、実数値のあらゆる数値 をとることが可能であるが、実際には、αの値が小さく なると、入力画像データを暗くする方向に補正され、α の値が著しく小さくなると、本来明るい領域が必要以上 に暗くなる可能性がある。また、その反対に、αの値が 著しく大きくなると、本来暗い領域が明るくなり、ぼけ た印象を与える。補正パラメータαの値を制限すること で、このような過剰な補正を抑制することもできる。

れば、補正パラメータの範囲を制限し、入力画像と出力 画像の全ての対応をあらかじめメモリに準備すること で、高速な明度補正が実現でき、さらに、補正し過ぎを 抑制することが可能となる。

12

【0063】次に、第4の実施の形態について説明す

【0064】図16は、第4の実施の形態に係る画像処 理装置の構成を概略的に示すものである。第4の実施の 形態の第1の実施の形態と異なる点は、シミュレーショ ン画像作成部1601、画像表示部1602、画像選択 部1603、および、画像選択情報入力部1604が設 けられている点であり、その他は第1の実施の形態と同 様である。

【0065】シミュレーション画像作成部1601は、 補正処理部104から出力された補正後の顔画像データ を基に、さらに複数の基準で補正を行なう。ここで、図 17を用いて、2つの基準でシミュレーションする例を 説明する。2つの基準を「明るくする」、「暗くする」 とした場合、たとえば、第1のシミュレーション画像作 成部1701は、補正処理部104から出力された補正 後の顔画像データをさらに明るく補正したシミュレーシ ョン画像を作成する。

【0066】シミュレーションは、補正パラメータを含 めた補正方法が入力画像に対して一意に決めることがで きる。そこで、図15と同様な構成で、入力画素値と出 力画素値との対応関係を補正式格納メモリ1702に用 意する。したがって、シミュレーション画像は、補正処 理部104から出力された補正後の顔画像データの各画 素値に対応する出力画素値を補正式格納メモリ1702 を参照することで、容易に作成できる。

【0067】第2のシミュレーション画像作成部170 3は、補正式格納メモリ1704を参照することで、補 正処理部104から出力された補正後の顔画像データを さらに暗く補正したシミュレーション画像を作成するも のであり、その構成は第1のシミュレーション画像作成 部1701と同様である。

【0068】シミュレーション画像作成部1601から 出力されたシミュレーション画像は、ディスプレイから なる画像表示部1602にて表示される。画像表示部1 602の表示画面の例を図18に示す。補正処理部10 4から出力された補正後の顔画像を基準として、それを 中心に配置し、その両側部に標準よりも暗い画像、明る い画像を表示する。さらに、ユーザに好みの画像を選択 するように、メッセージを同時に表示する。

【0069】なお、図18は表示画面の一例であり、補 正処理部104から出力された補正後の顔画像とシミュ レーション画像が表示される構成であれば、他の表示方 法でも構わない。

【0070】画像選択情報入力部1604は、スイッチ 【0062】以上説明したように第3の実施の形態によ 50 やキーボードなどから構成される入力手段で、画像表示 部1602で表示されている画像のうち、1つの画像を 選択する画像選択信号を入力する。画像選択情報入力部 1604から発生した画像選択信号は、画像選択部16 03に入力される。

【0071】画像選択部1603は、補正処理部104から出力された補正後の顔画像、および、2種類のシミュレーション画像の中から、画像選択信号にしたがい印刷する顔画像を選択する。選択された顔画像は印刷部105に送られ、ここでカラー印刷される。

【0072】以上説明したように第4の実施の形態によ 10 れば、明度を変えた複数の印刷候補の顔画像を作成することで、ユーザの好みに合った顔画像を印刷することができる。また、自動補正後の顔画像を基にシミュレーションするため、ユーザが好ましいと判断する可能性の高い画像を提供することができる。

【0073】次に、第5の実施の形態について説明する。

【0074】図19は、第5の実施の形態に係る画像処理装置の構成を概略的に示すものである。第5の実施の形態の第1の実施の形態と異なる点は、個人情報入力部 201901が設けられている点と、さらに、基準明度データの構成が異なり、その他は第1の実施の形態の構成と同様である。

【0075】個人情報入力部1901は、被写体100の個人情報を入力する手段で、個人情報とは、たとえば、性別、眼の色などである。入力方法は、キーボードや選択スイッチなどで構成してもよいし、本装置をIDカード作成機として用いた場合は被写体の申請書を入力し、光学式文字読取装置などを用いて申請書から必要な情報を収集するようにしてもよい。

【0076】入力された個人情報は、補正処理部104 に入力される。入力された個人情報は、ステップS4の 補正パラメータ算出処理で用いる基準明度データの選択 に関与する。すなわち、第1の実施の形態では、入力画 像データの顔領域の明度に最も近い基準明度データを選 択したが、第5の実施の形態では、入力画像データの顔 領域の明度に加え、個人情報をも用いて基準明度データ を選択する。

【0077】すなわち、補正処理部104内の基準明度格納メモリ1902に格納されている基準明度データは、明度の段階と個人情報との組合わせの数だけ用意される。たとえば、個人情報は、性別と青と黒の2種類の眼の色であり、明るめ、中程度の明度、暗めの3段階の明度とした場合、性別、眼の色、明度の全ての組合わせの基準明度データ、すなわち、12通りの基準明度データが格納されている。たとえば、青い眼の場合、白人である可能性が高いので、青い眼から選択される基準明度データは、黒い眼から選択される基準明度データよりも高めに設定する。

【0078】このように、個人情報で分類された複数の 50

14 基準明度データを持つことにより、被写体の理想的な明 度を選択することができる。

【0079】以上説明したように第5の実施の形態によれば、個人情報を利用することで、被写体の好ましい肌色の範囲を制限でき、より好ましい肌色の明度に補正することが可能となる。

【0080】なお、本発明は上記実施の形態に限定されるものではなく、本発明の要旨を変えない範囲において種々変形実施可能なことは勿論である。

#### 0 [0081]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、入力された顔画像を入力条件に依存しない好ましい肌色の明度に補正することができる画像処理装置を提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る画像処理装置 の構成を概略的に示すブロック図。

【図2】本発明の第1の実施の形態に係る画像処理装置のソフトウェアによるプログラム処理として実行する場合の構成例を示すブロック図。

【図3】第1の実施の形態に係る処理を説明するフローチャート。

【図4】顔領域抽出の例を説明する図。

【図5】補正処理部における補正バラメータの算出処理 を行なう補正バラメータ算出処理部分の構成を示すブロック図

【図6】補正パラメータ算出処理を説明するフローチャ ート。

【図7】補正処理部における補正パラメータの算出処理 30 を行なう補正パラメータ算出処理部分の変形例を示すブロック図。

【図8】補正処理部における補正パラメータの算出処理 を行なう補正パラメータ算出処理部分のさらに別の変形 例を示すブロック図。

【図9】本発明の第2の実施の形態に係る処理を説明するフローチャート。

【図10】不要領域除去処理を説明するハード構成の例を示すブロック図。

【図11】不要領域除去処理を施した画像例を示す図。

「図12】不要領域除去処理を説明する別のハード構成の例を示すブロック図。

【図13】不要領域除去処理を説明する図。

【図14】本発明の第3の実施の形態に係る処理を説明 するフローチャート。

【図15】補正式データの一例を示す図。

【図16】本発明の第4の実施の形態に係る画像処理装置の構成を概略的に示すブロック図。

【図17】シミュレーション画像作成部の構成例を示す ブロック図。

) 【図18】表示部の表示画面の一例を示す図。

【図19】本発明の第5の実施の形態に係る画像処理装 置の構成を機略的に示すブロック図。

#### 【符号の説明】

100 ……被写体 (人物)

101, 201 .....光源

102,202……画像入力部(画像入力手段)

103, 203……画像メモリ

104……補正処理部(顔領域特定手段、特徵量算出手 段、明度補正手段)

105, 207……印刷部 (画像出力手段)

106……基準明度データ

107……補正式データ

204 ····· CPU

205 ….. プログラムメモリ

206……作業メモリ

501,701,801……入力画像特徵計側部

502,702,802,1201……明度変換部

503 ……平均明度算出部

504……補正パラメータ算出部

505,1902……基準明度格納メモリ(基準明度記 20 1901……個人情報入力部(個人情報入力手段)

#### 憶手段)

703,803,1202……明度ヒストグラム作成部

16

704……最頻值明度算出部

804……中間明度算出部

1001……眼の位置検出部

1002……鼻の穴の位置検出部

1003……口の位置検出部、

1004, 1005, 1006, 1203……除去領域 決定部

10 1007, 1204……顏領域決定部

1601……シミュレーション画像作成部(シミュレー

ション画像作成手段)

1602……画像表示部 (画像表示手段)

1603……画像選択部(画像選択手段)

1604……画像選択情報入力部

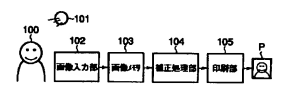
1701……第1のシミュレーション画像作成部

1702……補正式格納メモリ(補正式記憶手段)

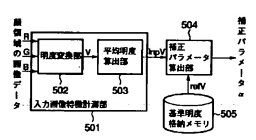
1703……第2のシミュレーション画像作成部

1704……補正式格納メモリ(補正式記憶手段)

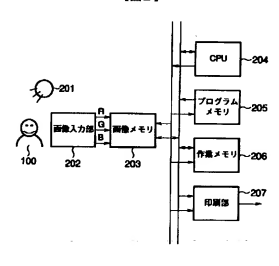
#### 【図1】



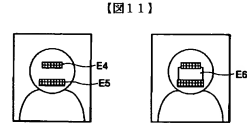
【図5】



【図2】

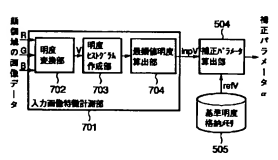


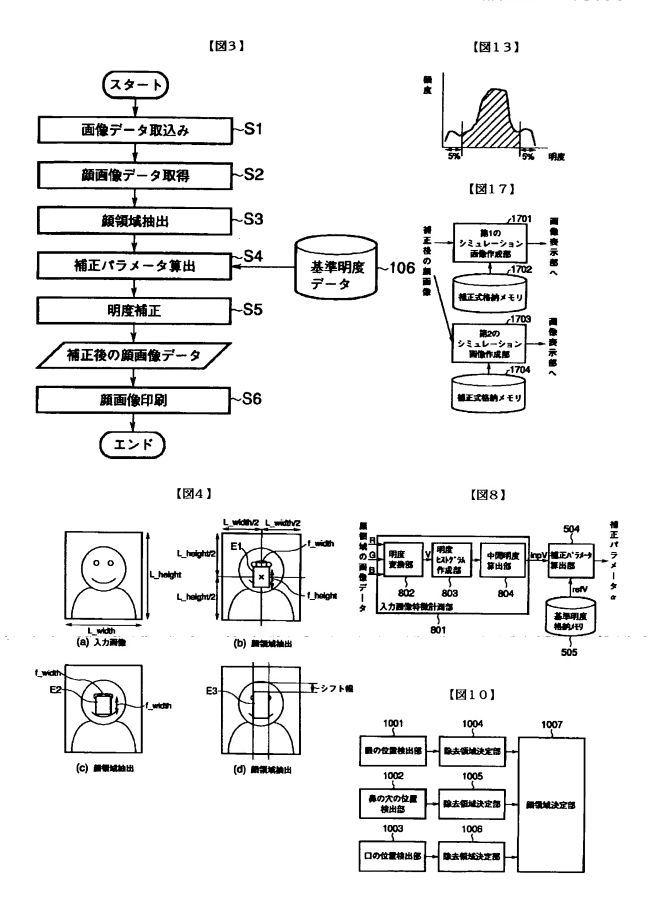
【図7】

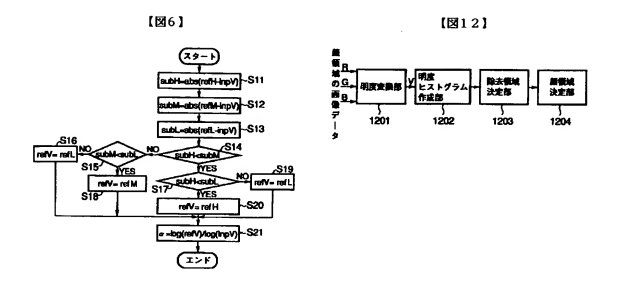


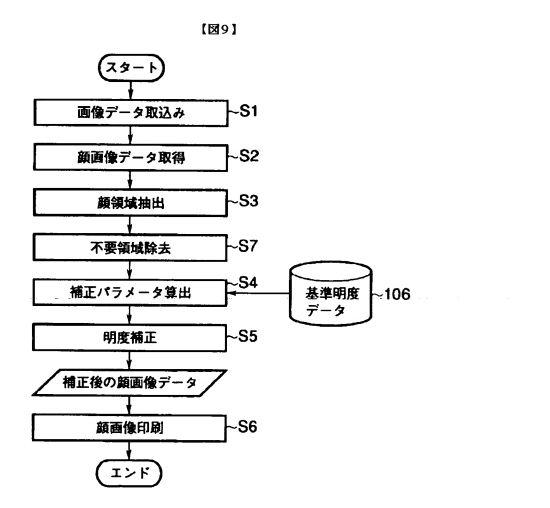
(a) 不要領域

(b) 不要領域を除いた無領域

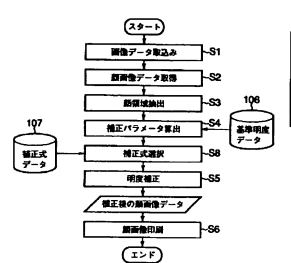








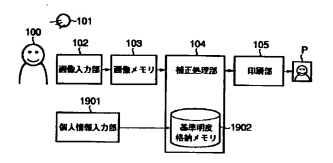
【図14】



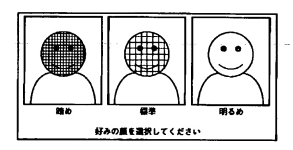
【図15】

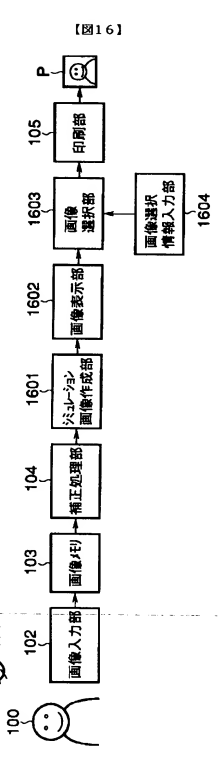
	力面	津値									
2	0	1	2	3	4	5	 	252	253	254	255
0.5	0	16	23	28	32	38		253	254	254	255
0.75	0	4	7	9	11	13		253	253	254	255
1.0	0	1	2	3	4	5		252	253	254	256
1.5	0	0	0	0	1	1		251	252	254	255
2.0	0	٥	0	0	0	0		249	251	253	255

【図19】



【図18】





#### フロントページの続き

F ターム(参考) 58057 BA02 BA24 CE11 DA08 DC22 5L096 BA18 CA02 FA02 FA06 FA69 GA41 9A001 BB03 BB04 EE05 HH23 JJ35 KK42

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.